

1.- Identificação do produto 2.- Informação sobre os componentes 3.- Identificação dos perigos 4.- Primeiros socorros 5.- Medidas de luta contra incêndios 6.- Medidas a tomarem em caso de derrame acidental 7.- Manipulação e Armazenamento 8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal	9.- Propriedades Físico-químicas 10.- Estabilidade e Reactividade 11.- Informação Toxicológica 12.- Informação Ecológica 13.- Eliminação de Resíduos 14.- Informação relativa ao transporte 15.- Informação Regulamentar 16.- Informação Adicional
--	---

1.- Identificação do produto

NOME COMERCIAL: Danofelt PY 120

TIPO DE PRODUTO: Geotêxtil não-tecido de 120, (+10%;-20%) g/m² de fibra curta de poliéster.

NORMA UNE: EN 13707

FABRICANTE/DISTRIBUIDOR: DANOSA

Calle La Granja, 3

28108 Alcobendas (Madrid)

Telefone: +34 91 658 68 50

2.- Informação sobre os componentes

fibra curta de poliéster

3.- Identificação dos perigos

Pouco perigosa. O material pode ser perigoso ou misturas queimar se aquecido a temperaturas acima do ponto flash (flash point).

4.- Primeiros socorros

Efeito irritante primário com a pele: Não produz irritação.

Efeito irritante ocular: O produto não é irritante. Informação toxicológica adicional: Segundo as nossas experiências e as informações que constam em nosso poder, o produto não produz nenhum efeito prejudicial para a saúde desde que me manipule apropriadamente e de acordo com os sistemas standard.

5.- Medidas de luta contra incêndios

Os meios adequados de extinção: O fogo deve ser extinto com água pulverizada.

Equipamento de protecção pessoal para combate a incêndios: Pessoal que deve transportar equipamentos para combate a incêndios protecção respiratória. **Produtos perigosos de combustão:** Durante um incêndio pode produzir monóxido de carbono (CO) e fumo irritante.. Los resíduos gerados pelo incêndio devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais.

6.- Medidas a tomarem em caso de derrame acidental

6.1 PRECAUÇÕES INDIVIDUAL

Ninguna

6.2 PROTEÇÃO AMBIENTAL

Ninguna

6.3 SISTEMA DE LIMPEZA

Eliminação de acordo com os regulamentos locais

7.- Manipulação e Armazenamento

Manter afastado de chamas ou fontes de calor.

8.- Controles de Exposição e manipulação pessoal

8.1 PROTEÇÃO PESSOAL

Não exigido

8.2 CONTROLES DE EXPOSIÇÃO

No limites de exposição aplicáveis a este produto.



9.- Propriedades Físico-químicas

Estado físico: Solid

Cor: Branco.

Odor: Nenhum.

Recursos:

Ponto de fusão:>245 °C

Temperatura de ignição:300°C

Solubilidade em água: Insolúvel

10.- Estabilidade e Reactividade

Começa a decompor-se a temperaturas acima de 300 ° C.

11.- Informação Toxicológica

De acordo com nossas experiências e informações em nosso poder, o produto não produz efeitos adversos para a saúde se for devidamente tratada de acordo com os sistemas padrão utilizado.

12.- Informação Ecológica

Pode-se separar mecanicamente em centros de purificação de águas residuais.Com base na consistência do produto, não há possibilidade de dispersão no meio ambiente. Por conseguinte, não se observa nenhum efeito ecológico negativo.

13.- Eliminação de Resíduos

Pode colocar junto com o lixo doméstico ou queimar a atenção para as regulamentações técnicas necessárias e, após consulta com as autoridades competentes.

14.- Informação relativa ao transporte

O produto é considerado como NÃO PERIGOSO para o transporte (ADR, RID, UN, IATA/ICAO).

15.- Informação Regulamentar

O produto não está classificado como perigoso.

Não necessita de etiqueta especial.

16.- Informação Adicional

Esta ficha de segurança foi feito de acordo com os regulamentos 91155/CEE

As informações contidas nesta publicação são exatas e Verdadeira. Nós não garantimos as recomendações ou conselhos no mesmo, como as condições de trabalho estão além do nosso controle.Como resultado corresponde ao usuário, sob a sua responsabilidade de decidir se essa informação é relevante e útil e não geram nunguna relação jurídica contratual.

